

www.timmayenne.fr



TOLERIE INDUSTRIELLE
de MAYENNE

www.timmayenne.fr



34, rue de St Denis de Gastines
53500 Ernée
Tél : 02 43 05 49 42
Fax : 02 43 05 52 35
tim.mayenne@orange.fr

Conception : www.octopus-ernee.com



TOLERIE INDUSTRIELLE
de MAYENNE

Le partenaire idéal pour tous vos projets...

NOS POINTS FORTS :

- La flexibilité et la réactivité d'une petite structure
- Un parc machine récent et performant
- Des conseils et des compétences techniques adaptés

N'HÉSITEZ PAS À PRENDRE CONTACT !

- Étude de votre demande en fonction des contraintes techniques
- Réalisation d'un prototype si besoin
- Estimation du temps et du coût de réalisation

L'Entreprise

Nous sommes spécialiste, depuis 2011, en tôlerie fine de précision, tôlerie industrielle et montage de sous ensembles.

Notre activité principale est la transformation des métaux bruts en une gamme d'ensembles et sous-ensembles métalliques pour de larges domaines. Un savoir-faire qui s'applique à tous les métaux en feuilles, de l'acier à l'aluminium en passant par l'inox ou encore l'électrozingué...

La maîtrise globale de toutes les phases de la production, ainsi que notre potentiel humain aux compétences multiples nous permettent de nous engager à vos côtés pour vous garantir une prestation et un service de qualité.

Matériaux travaillés

Acier

Inox

Aluminium

Electrozingué

Moyens de production

Nos outils de production récents, adaptés, fiables et performants, intègrent des technologies sophistiquées qui garantissent la qualité et la précision de toutes nos fabrications. Ils nous permettent de traiter les petites, moyennes et grandes séries.

Nous apportons notre expérience et notre savoir-faire à des secteurs industriels exigeants et variés comme l'aéronautique, l'agroalimentaire, la construction navale, la plasturgie, les biens d'équipements...

DÉBIT

Découpe laser / Poinçonnage
Cisailage / Sciage

FORMAGE

Pliage / Roulage

SOUDAGE

Manuel, semi-automatique
Procédés ARC, MIG, MAG, TIG
Tiger Process
Soudure Goujon

DÉCAPAGE INOX

MICROBILLAGE

SERTISSAGE